



ČESKÁ

- V SOUBĚHU S KABELM VO V HLAVNÍCH TRASÁCH PODĚL KOMUNIKACÍ A CHODNÍKU V PARKOVÉ ČÁSTI SOUBĚŽNĚ S ULICÍ AMERICKÁ ULOŽIT DO VÝKOPU 1x TRUBKU HDPE 40 PRO OTICKÝ KABEL

- NAPOJENÍ SVÍTEL ZE STOŽÁROVÉ ROZVODNICE KABLEM CYKY 5Cx1,5



ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ BEZPATICOVÝ KUŽELOVÝ STOŽÁR
VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V=6 NEBO 8 m, SE STOŽÁROVOU
ROZVODNICÍ, OVLADAČEM SVÍTLIDLA, VÝLOŽNÍKEM NEBO BEZ
VÝLOŽNÍKU A SVÍTIDLEM LED



STÁV. SVĚTELNÉ MÍSTO

ROZVOD VO NOVÝ – CYKY 4Bx16

ROZVOD VO NOVÝ – ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROJEKT.
DOKUMENTACE

ROZVOD VO STÁVAJÍCÍ – CYKY 4Bx10

D.

- VE VÝKOPU ULOŽIT 3x TRUBKU KABUFLEX R50 mm. TRUBKA PRO KABEL VO BUDE UKONČENA PRŮBĚŽNĚ V PROSTORU STOŽÁROVÉ ROZVODNICE. 2x TRUBKA REZERVA.

HIP	ZPO	VYPRACOVAL	KRESLIL	JAN ROM - PROJEKTY ELEKTRO KOMENSKÉHO 934/24 363 01 OSTROV tel.: 353 567 614 283, 604 691 095 email: jrom@seznam.cz, www.galeriejaro.cz			
JAN ROM	JAN ROM	JAN ROM	JAN ROM				
INVESTOR	MĚSTO MARIÁNSKÉ LÁZNĚ		STUPEŇ	OS+PDPS			
REKONSTRUKCE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ A NOVÉ INFRASTRUKTURY V MARIÁNSKÝCH LÁZNÍCH							
I. – SCHEMA ZAPOJENÍ – 2							
ELEKTRO							
				IČO	128 24 950		
				DATUM	10/2020		
				MĚŘÍTKO	–		
				FORMAT	3A4		
				ARCH. Č.	E-1420/10		